## November 5, 1971 for release upon receipt

## ENGINEERING "OPEN HOUSE" AT S.G.W.U. NOV. 11

Students and faculty at Sir George Williams University are organizing programs of interest for prospective students.

The Engineering faculty will hold the first of SGWU's mini open-houses on Thursday, November 11.

Sir George students and faculty will welcome prospective engineering students from the CEGEPs and senior high school. 1½ hour guided tours will run every fifteen minutes between 2 and 8 p.m.; a list of displays will be available for those who just want to wander in and out.

Featured will be the laboratories and opportunities to play with some of the displays. Special displays include a test of human strength using the same instruments normally used to check out the strength of large structures, a miniature steam turbine generator, a hybrid computer playing tunes, a section of a car engine and transmission, demonstration of quicksand, and preview of the low cost automation lab.

The tour ends with engineering films and coffee with Sir George students and professors.

Professor Jim Lindsay expects 300 to 500 students to visit; buses have been hired to bring in those from John Abbott and Vanier.

The program is part of the University's effort to give prospective students a feel of SGWU in full operation. Commerce steps in next on November 19 and 20.

- 30 -

Malcolm Stone Information Officer

Note: More from Prof. J. Lindsay, 879-5918.

Onliversite on George Williams 1455 rue Drummond Montreal 107 879-2867 ou 879-2863

Le 8 novembre 1971
Pour publication immédiate

"OPEN-HOUSE" A LA FACULTE DE GENIE DE SIR GEORGE WILLIAMS UNIVERSITY LE 11 NOVEMBRE
Les étudiants et les professeurs de Sir George Williams University préparent des programmes d'intérêt pour les étudiants éventuels.

La Faculté de Génie aura la première des mini "open-houses" le jeudi 11 novembre.

Les étudiants éventuels en génie, en provenance des CEGEP et des écoles secondaires, seront accueillis par les étudiants et les professeurs de Sir George Williams. Des tours guidés d'une durée d'une heure et demie seront conduits toutes les 15 minutes entre 14 et 20 heures; une liste des expositions sera publiée pour ceux qui veulent seulement visiter tout en se promenant.

Les étudiants pourront visiter les laboratoires et auront l'occasion de prendre part et d'assister à quelques unes des expositions. Celles-ci comprendront une épreuve de force humaine employant les mêmes instruments utilisés normalement pour vérifier la force des grandes structures, une turbine de générateur de vapeur miniature, un ordinateur hybride jouant des airs, une section de moteur d'auto et la transmission, une démonstration de sable mouvant, et une visite du laboratoire d'automatisation à prix réduit.

Le tour finira par une projection de films se rapportant au génie et par une invitation à prendre le café avec des étudiants et des professeurs de Sir George.

Ce programme fait parti de l'effort de l'Université afin de donner aux étudiants éventuels une idée de Sir George en pleine opération. La Faculté de Commerce prendra la relève les 19 et 20 novembre.

- 30 -

Malcolm Stone
Directeur de l'information

Note: Pour tous renseignements communiquer avec le Professeur J. Lindsay, 879-5918.